

## Uno spoiler illuminante

Il componente in materiale plastico messo a punto da Forvia Hella per il costruttore cinese Lynk & Co.

25 novembre 2024 09:05

Il fornitore di componenti auto in materiale plastico Forvia Hella ha messo a punto per la casa automobilistica cinese Lynk & Co uno spoiler posteriore che, oltre a migliorare l'estetica e le prestazioni aerodinamiche della vettura, integra anche il gruppo ottico, comprendente fari posteriori, indicatori di direzione, stop, luci di retromarcia e fendinebbia.



Il componente, destinato al SUV 02 di Lynk & Co, è entrato in produzione in Cina nel settembre di quest'anno.

"Il sistema non solo offre funzioni innovative, ma è progettato per resistere alla pressione e alla forza di resistenza generate dal flusso d'aria durante la guida ad alta velocità, richiedendo maggiore robustezza, durata e affidabilità", sostiene Didier Keskas, responsabile Lighting APAC di Forvia Hella.

La copertura del fanale sporge di 130 mm, formando un angolo che con i tradizionali materiali metallici non si riesce a ottenere, ottimizzando così le prestazioni aerodinamiche, la stabilità e l'efficienza energetica del veicolo.

Sotto il profilo estetico, presenta un'illuminazione continua che taglia l'intero posteriore del veicolo, creando una striscia luminosa coerente che si integra con il corpo del veicolo -, afferma il produttore del componente -. Animazioni in fase di accensione e spegnimento aumentano ulteriormente l'appeal visivo del veicolo.

© Polimerica - Riproduzione riservata